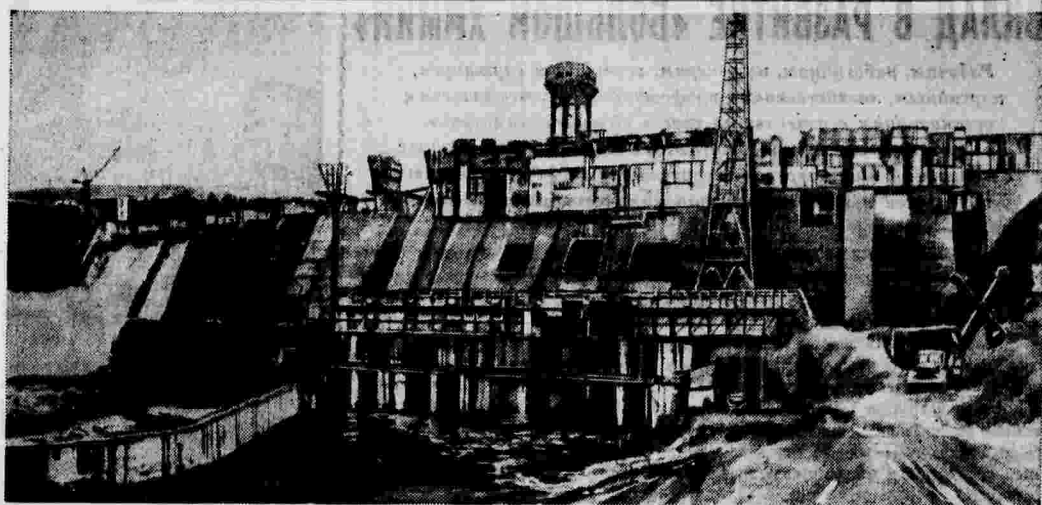




Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 343 (16199) Воскресенье, 9 декабря 1962 года Цена 3 коп.



МАМАКАНСКАЯ ГЭС, досрочно введенная на полную мощность, — первая крупная ГЭС в бассейне реки Лены. Она обеспечивает дешевой электроэнергией предприятия горнодобывающей промышленности Восточной Сибири и создает условия для их дальнейшего развития. На снимке: в дни завершения строительства Мамаканской ГЭС. Фото П. Михайлова.

МОГУЧАЯ СИЛА ИДЕЙ КОММУНИЗМА

Марксизм-ленинизм — великое революционное учение — оказывает могучее воздействие на развитие современной истории человеческого общества. Все новые и новые миллионы людей в различных частях света становятся под его знамена. В теории научного коммунизма, как в животворном источнике, трудящиеся всех стран черпают силы и вдохновение в борьбе за свободу и мир, за демократию и социальный прогресс. Слово мая, указывает она всем народам путь к светлой жизни, к счастью и благополучию, к осуществлению заветных идеалов многих поколений.

«Марксизм-ленинизм, овладев умами и сердцами миллионов и миллионов людей, стал великой материальной силой, — говорил товарищ Н. С. Хрущев. — Это учение развивает теперь не в тиши кабинетов ученых и теоретиков. Оно вышло на широкие просторы жизни, и рабочий класс, трудовое крестьянство, весь трудовой народ стали самыми активными борцами за это учение, создавая на основе теоретических положений марксизма-ленинизма новое, коммунистическое общество, построение которого освещается немеркнущим светом марксизма-ленинской теории».

Более миллиарда людей — свыше трети человечества — строят под победоносным знаменем коммунизма новую жизнь. Мирная социалистическая система — главное завоевание международного рабочего класса, гордость международного коммунистического движения. Своими победами, своей уверенной поступью по пути новой жизни страны социалистического содружества показывают всему человечеству, что коммунизм стал великой силой нашего века, преобразующей и обновляющей мир.

Бессмертные идеи марксизма-ленинской теории пронизывают всю жизнь стран социализма, всю деятельность коммунистических и рабочих партий. С новой силой это проявляется на партийных съездах. Недавно прошли съезды Болгарской коммунистической партии и Венгерской коммунистической рабочей партии. Вчера закончили работу съезды Коммунистической партии Чехословакии и Итальянской коммунистической партии. В ближайшем будущем состоится съезд Социалистической единой партии Германии.

Съезды каждой братской партии, подводя итоги борьбы и побед, имеют большое международное значение. Они демонстрируют растущую мощь мировой социалистической системы, всего международного коммунистического и рабочего движения. В решениях съездов братских партий Болгарии, Венгрии, Чехословакии, Италии, в председательских документах СЕПГ выражена горячая любовь коммунистов всеми силами умножать могущество мировой социалистической системы, неуклонно укреплять единство и сплоченность мирового коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма.

Марксизм-ленинские партии подводят из того — и прошедшие съезды подтвердили это с новой силой, — что единство и сплоченность стран социалистического содружества, мирового коммунистического и рабочего движения — это главное условие для победы рабочего класса, всех трудящихся масс над империализмом, это важнейшее условие успешного решения коренных проблем современности в интересах мира и социализма.

Мировое коммунистическое движение переживает знаменательные дни. В ноябре коммунисты всех стран отметили пятую годовщину Декларации и Манифеста мира, выработанных на Советских представителях коммунистических и рабочих партий в 1957 году, в декабре они отмечают вторую годовщину Заявления и Обращения к народам всего мира, принятых на Советских представителях в 1960 году. От имени миллионов коммунистов съезды вновь подтвердили, что документы Московских совещаний имеют большое, поистине историческое значение, что последовательное претворение в жизнь принципов, решительная борьба против всех проявлений ревизионизма, догматизма и сектантства, укрепление единства под знаменем марксизма-ленинизма — залог дальнейшего успешного развития мирового коммунистического движения, усиления его воздействия на весь ход мировых событий.

Для коммунистов мира нет ничего священного, чем хранить в кристальной чистоте великое марксизма-ленинское учение. В устах делегатов и представителей братских партий на съездах прозвучал страстный призыв всемерно укреплять единство стран мировой социалистической системы, сплоченность международного коммунистического движения на незыблемых принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, на основе документов Московских совещаний.

События последних лет убедительно показали правильность выводов, сделанных в документах Московских совещаний, как по вопросам теории и практики социалистического строительства, так и по вопросам борьбы за мир. Империалистические агрессоры не раз ставили мир на грань войны, но непреклонная решимость Советского Союза и других социалистических стран, мудрость и гибкость их внешней политики спасали народы от военной катастрофы. Представители многомиллионной армии коммунистов мира подчеркивали на съездах, что предотвращению мировой термоядерной войны во время кризиса в районе Карибского моря народы обязаны величайшей твердостью и благоразумию Советского Союза, его правительству, великой ленинской партии.

На съездах братских партий вновь со всей силой подчеркнуто, что мировое коммунистическое движение, как это было заявлено на Московских совещаниях братских партий, считает своим общепризнанным авангардом Коммунистическую партию Советского Союза. Коммунисты мира считают, что вся деятельность ленинской КПСС, вся ее работа по руководству коммунистическим строительством является выдающимся образцом революционного творчества. В историю нашей партии, всего мирового коммунистического движения вписаны славными вехами вожди XX и XXII съезды КПСС, Пленумы Центрального Комитета нашей партии, состоявшиеся в последние годы. Смелая ликвидация последствий культа личности Сталина оздоровила жизнь партии и всей страны, способствовала восстановлению ленинского духа и стиля в жизни братских партий, во взаимоотношениях между ними. Принятая на XXII съезде новая Программа КПСС еще более умножила могучие творческие силы коммунистического движения. Отношение к КПСС, к первому социалистическому государству коммунисты мира считают пробным камнем верности марксизму-ленинизму.

«Мы вновь убедились, — говорится в послании XII съезда КПЧ Центральному Комитету КПСС, — какой всесторонней опорой является для нас Советский Союз, каким неисчерпаемым источником познания является большой опыт КПСС, содержащийся прежде всего в первой программе построения коммунизма в мире, принятой на историческом XXII съезде КПСС. Программа является воодушевляющей силой для всех, кто борется против империализма, эксплуатации и порабощения, за интересы трудящихся, за социализм и коммунизм».

Налуганные размахом революционной борьбы, правящие круги империалистических держав из кожи лезут вон, чтобы подорвать единство народов социалистического содружества, сплоченность коммунистических и рабочих партий. В этой обстановке приобретают особую актуальность выводы Заявления Совещания представителей братских партий 1960 года: «Интересы борьбы за дело рабочего класса требуют все большего сплочения рядов каждой коммунистической партии и великой армии коммунистов всех стран, единства их воли и действий. Забота о постоянном укреплении единства международного коммунистического движения — высший интернациональный долг каждой марксизма-ленинской партии».

Международное коммунистическое движение — самая организованная, самая авторитетная, самая влиятельная сила современности. Всего 300 человек насчитывал Союз коммунистов, основанный Марксом и Энгельсом. Ныне коммунистические и рабочие партии действуют почти в 90 странах мира, они объединяют 42,5 миллиона человек. А за коммунистами, разделяя их взгляды и убеждения, одобряя и поддерживая их политику, идут огромные народные массы во всех странах.

Дело коммунизма продвигается вперед исполинскими шагами. Героическая борьба великой армии коммунистов всех стран, увлекшая за собой народные массы, ускоряет ход истории и приближает осуществление светлых идеалов человечества.

ХОРОШИЙ ПРИМЕР ДЛЯ ТРУЖЕНИКОВ ДЕРЕВНИ

Рабочим, работникам, специалистам сельского хозяйства совхоза имени В. И. Ленина Ульяновского района Московской области

Сердечно поздравляю коллектив работников совхоза имени Ленина с достигнутыми успехами в развитии садоводства.

В своем письме вы сообщаете, что совхоз получил с каждого гектара по 96 центнеров яблок и груш и по 74 центнера крыжовника. Это хороший урожай для Подмосковья.

Пример вашего совхоза показывает, что создание крупного садоводства на основе внедрения достижений науки, передового опыта и широкого использования техники позволяет резко увеличить производство плодов и ягод, снизить их себестоимость.

Примечательно, что вы умело сочетаете садоводство с молочным животноводством, даете Москве фрукты, ягоды и молочные продукты. Совхоз имеет по 26 коров на сто гектаров и уже получил по 711 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Это свидетельствует о том, что вы правильно используете землю, постоянно заботитесь о повышении ее плодородия.

Желаю вам, дорогие товарищи, новых успехов в труде. Уверен, что вы с честью выполните задачи, которые ставит партия и правительство перед работниками сельского хозяйства по созданию обилия сельскохозяйственных продуктов для нашего народа.

7 декабря 1962 года. Н. ХРУЩЕВ

(Письмо работников совхоза имени В. И. Ленина товарищу Н. С. Хрущеву печатается на 2-й странице).

ИСТОРИЧЕСКАЯ ВЕХА В ЖИЗНИ ТАНГАНЬКИНСКОГО НАРОДА

Его Превосходительству господину ЮЛИУСУ КАМБАРАДЖЕ НЬЕРЕРЕ, президенту Республики Танганьика

Позвольте, господин президент, передать народу и правительству Вашей страны и Вам лично от имени народов Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и от нас лично сердечные поздравления и наилучшие пожелания по случаю провозглашения Танганьики республикой.

Нам доставляет также большое удовольствие выразить наши искренние поздравления в связи с избранием Вас первым президентом Республики Танганьика и пожелать Вам доброго здоровья и больших успехов на этом высоком государственном посту.

Провозглашение Танганьики республикой является важной исторической вехой в жизни танганьикского народа, вставшего год тому назад на путь независимого государственного существования и развития.

Советские люди с глубокой симпатией следят за усилиями народа Танганьики, направленными на укрепление суверенитета своей страны, подъем национальной экономики, развитие культуры, и желают ему успехов в этих благородных усилиях. В Советском Союзе высоко ценят тот вклад, который Танганьика вносит в общее дело борьбы за полную и окончательную ликвидацию позорной колониальной системы.

Разрешите, господин президент, выразить надежду, что советско-танганьикские отношения, основанные на высоких принципах полного равенства, уважения суверенитета и невмешательства во внутренние дела друг друга, будут и впредь успешно развиваться на благо наших народов, в интересах укрепления мира во всем мире.

Н. ХРУЩЕВ
Председатель Совета Министров СССР

Л. БРЕЖНЕВ
Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль. 8 декабря 1962 года.

В ТЕПЛОЙ И СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ Завтрак у Иосипа Броз ТИТО

8 декабря президент Федеративной Народной Республики Югославии Иосип Броз Тито и Йованка Броз дали завтрак в честь Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и Н. П. Хрущевой.

С советской стороны на завтраке были Г. И. Воронов с супругой, А. П. Кириленко с супругой, А. Н. Косыгин с супругой, А. И. Микоян, Д. С. Полянский с супругой, М. А. Суслев, В. В. Гришин, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, А. П. Рудakov, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин и другие официальные лица.

С югославской стороны на завтраке присутствовали заместитель председателя Союзного исполнительного веча А. Ранкович, председатель Народной скупщины Сербии И. Весселинов, председатель Народного собрания Македонии Л. Арсов с супругой, заместитель председателя Исполнительного веча Хорватии И. Крайчич, член Союзного исполнительного веча Б. Крайтер с супругой, председатель комиссии по международным связям Социалистического союза трудового народа Югославии Д. Видич, генеральный секретарь президента Б. Црнобрия, посол Федеративной Народной Республики Югославии в Советском Союзе Ц. Миятович с супругой, а также другие лица, прибывшие вместе с президентом в Москву, и дипломатические сотрудники югославского посольства.

Во время завтрака, прошедшего в теплой и сердечной обстановке, Иосип Броз Тито и Н. С. Хрущев обменялись дружескими тостами.

Иосип Броз Тито от имени югославского правительства передал Н. С. Хрущеву в дар советскому народу памятный альбом и документальные фильмы о советских воинах, героически погибших в совместной борьбе за освобождение Югославии от гитлеровских захватчиков.

РАДОСТНОЕ И ЩЕДРОЕ ИСКУССТВО

Заключительный концерт артистов Театра имени Шевченко в Кремле

Со щедрым и бесконечно разнообразным искусством Советского Украины познакомились москвичи в дни гастролей Киевского театра оперы и балета имени Т. Г. Шевченко.

Заключительным аккордом этого праздника советского искусства стал 8 декабря концерт в Кремлевском Дворце съездов.

«Снова цветут каштаны...» — звучат слова киевского вальса П. Майбороды. Его поют Л. Руденко и Л. Лобанова. И кажется, атмосферу светлого города на Днепре, красоту его ощутили все, кто находился в зале.

Волнует своей теплотой, лиричностью, удивительной душевностью украинские мелодии. Н. Фокин, А. Чулюк-Заграй, С. Козак — признанные мастера, большие артисты поют народные песни так, как поет их народ.

Театр мастеров — киевский театр внимательно и любовно вырабатывает молодую смену. Только что молодой солист театра Ю. Гуляев взволновал зал исполнением «Бухенальдского набата» Мурадели — песни, которая одинаково близка сердцам всех простых людей мира.

И так же горячо аплодируют слушатели одному из популярнейших артистов театра — Н. Воронцову, спевшему арию Ермака из одноименной оперы А. Речкунова. Замечательное владение техникой, блестящее, поистине артистичное исполнение классических арий, созданных итальянскими, французскими композиторами, — все, с чем выступили З. Христин и В. Руденко, Д. Гнатюк, В. Тимохин, А. Кикоть, Г. Туфтина и другие, было оценено по достоинству слушателями. Москвичи снова и снова вызывают замечательных певцов на сцену, и артисты поют украинские и русские песни на «бис». Великолпно, с глубоким чувством исполнили «Соловейко» Кривниченко Белла Руденко.

В этот вечер киевский балет показал свои лучшие работы:

отрывки из «Лебединого озера» Чайковского, «Корсар» Адама, «Умирающий лебедь» Сен-Санса, украинский классический танец Русинова. Снова и снова аплодируют зрителя Е. Ершов, Н. Руденко, А. Минчин, А. Гавриленко, Р. Клявину, А. Белов, Н. Апухтину и другим.

Ярким, безудержным весельем врывается на сцену украинский поплавок... И увертюра из «Тараса Бульбы», написанная Н. Лысенко, и картина Полтавской битвы из «Мазепы» Чайковского — все это радовало, увлекло. Оркестр театра выступил под управлением ведущих дирижеров — К. Симеонова, Б. Чистякова, Л. Венедиктова, П. Григорова, К. Еременко.

В единый хор сливаются голоса артистов, поющих «Праздничную песню», созданную солистом театра С. Козаком (слова А. Мельничко).

На заключительном концерте во Дворце съездов присутствовали товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, Н. С. Хрущев, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, А. П. Рудakov, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, а также министр культуры СССР Е. А. Фурцева. В театре присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Д. С. Коротченко, секретари ЦК КП Украины Н. Д. Бубновский, О. И. Иванченко, И. П. Казанец, А. Д. Скаба, П. Е. Шелест, заместитель Председателя Совета Министров УССР И. С. Сенин, председатель совета профсоюзов Украины В. К. Клименко.

После концерта состоялась встреча руководителей партии и правительства с артистами Театра оперы и балета имени Шевченко. Никита Сергеевич Хрущев горячо благодарил украинских мастеров за их чудесное, талантливое искусство. (ТАСС).

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В РАЙОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗАЛОТЫ

Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим Мамакангэстроа, специализированных и проектных организаций Министерства энергетики и электрификации СССР, всех участников строительства Мамаканской ГЭС

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют коллективы строителей и монтажников Мамакангэстроа, специализированных и проектных организаций, промышленных предприятий, участвовавших в строительстве Мамаканского гидроэнергетического узла, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов с замечательной трудовой победой — досрочным вводом на полную мощность Мамаканской ГЭС.

Мамаканская гидроэлектростанция построена в суровых климатических условиях, в районе вечной мерзлоты и является первой мощной гидроэлектростанцией в бассейне реки Лены.

Ввод на полную мощность Мамаканской ГЭС обеспечивает дешевой электроэнергией предприятия горнодобывающей промышленности Восточной Сибири и создает условия для их дальнейшего развития.

Окончание сооружения Мамаканской ГЭС — достойный вклад строителей в дело осуществления заветов великого Ленина по электрификации страны, творчески развитых в решениях XXII съезда КПСС.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что строители и монтажники Мамакангэстроа и впредь будут самоотверженно трудиться над новыми заданиями по развитию энергетики Сибири. Желаем вам, дорогие товарищи, больших трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Центральному Комитету КПСС

Послание XII съезда Коммунистической партии Чехословакии

ПРАГА, 8. (ТАСС). Агентство ЧТК перестает публиковать послания XII съезда Коммунистической партии Чехословакии. Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, в котором говорится: Дорогие товарищи! Мы, делегаты XII съезда КПЧ, шлем братской Коммунистической партии Советского Союза — славной партии Ленина — боевой товарищеский привет и выражаем сердечную благодарность за горячие слова приветственного послания ЦК КПСС.

Работа нашего съезда в полной мере доказала глубину и силу братского союза Советского Союза и СССР, идею единства и сплоченности обеих наших марксистско-ленинских партий. Мы вновь убедились, какой всесторонней опорой является для нас Советский Союз, каким неисчерпаемым источником познания является большой опыт КПСС, содержащийся прежде всего в первой программе построения коммунизма в мире, принятой на историческом XXII съезде КПСС. Программа является воодушевляющей силой для всех, кто борется против империализма, эксплуатации и порабощения, за интересы трудящихся, за социализм и коммунизм.

Наша партия снова решительно заявляет, что это и наша программа, что и в дальнейшем развитии нашего социалистического общества мы также будем создавать условия для постепенного перехода к коммунизму.

Благоприятные условия для небывалого подъема и решительного наступления международного коммунистического движения были созданы принципиальной критикой культа личности на XX и XXII съездах КПСС и последовательным восстановлением ленинских принципов в жизни коммунистических партий. Это действительно было началом нового этапа в борьбе народа за мир, социализм и коммунизм. Московские документы — Декларация 1957 года и Заявление коммунистических и рабочих партий 1960 года выражают принципы, которые наша партия считает своими.

Надежной гарантией выполнения больших задач в ходе предстоящего периода является прочное сплочение народа вокруг нашей партии, огромный подъем творческой активности трудящихся и тесное, всестороннее сотрудничество с Советским Союзом, являющимся мощным оплотом и защитой всего социалистического лагеря и всех прогрессивных сил в мире.

Мы полностью осознаем, что только постоянное укрепление сотрудничества и единства социалистических стран создает надежные предпосылки для всестороннего развития каждой социалистической страны в отдельности и всей социалистической системы. Наши усилия, направленные на обеспечение пропорционального, планомерного развития чехословацкого народного хозяйства, соответствуют принципам международного социалистического разделения труда, принятым на совещаниях представителей братских партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи в этом году, исходя из стремлений внести возможно больший вклад в дальнейшее укрепление мирового социалистического содружества и в окончательную победу над капитализмом в мировом масштабе.

Верные принципам пролетарского интернационализма, мы будем и в дальнейшем укреплять свой боевой союз с братскими коммунистическими и рабочими партиями. Совместно с ними мы будем углублять единство международного коммунистического движения и с ленинской принципами полностью выступать против всех проявлений ревизионизма и догматизма.

Наша партия и вместе с ней весь чехословацкий народ полностью поддерживают ленинскую политику мирного соуществования и сражения государства с различными общественными строем.

Чехословацкая Социалистическая Республика будет и впредь поддерживать борьбу народов за освобождение от оков колониализма, развивать сотрудничество с новыми возникшими государствами, помогать им освободиться от экономической и политической зависимости и оказывать действенную помощь всем силам, борющимся против империализма и войны.

Съезд чехословацких коммунистов полностью разделяет благодарность трудового народа нашей страны за принципиальные и мудрые действия Советского Союза и лично товарища Хрущева, который последовательной защитой интересов революционной Кубы отразил новую империалистическую провокацию и спас мир от уничтожающей атомной войны.

Тем, что человечество живет в мире, мы обязаны единственно такой принципиальной и по своему характеру революционной политике, опирающейся на неустанный растущий мощь социализма и прогресс.

Плечом к плечу с СССР и другими социалистическими странами мы и впредь намерены принимать активное участие в превращении в жизнь советских предложений о всеобщем и полном разоружении, осуществление которых дело бы человечеству возможность жить в мире без войн и без оружия. Вместе с тем мы не прекратим борьбы за ликвидацию остатков мировой войны — за заключение мирного договора с Германией, за окончательную ликвидацию позорной колониальной системы и за осуществление других мероприятий, которые смягчили бы международную напряженность и укрепили мир во всем мире.

Дорогие товарищи, мы гордимся успехами, достигнутыми братским советским народом во всех областях жизни под водительством своей родной Коммунистической партии, вся деятельность которой является замечательным примером по-ленински смелого, творческого решения основных проблем жизни человеческого общества.

Желаем вам и всему советскому народу больших успехов в борьбе за новые победы мира и коммунизма.

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — испытанный передовой отряд международного коммунистического движения!

Да здравствует марксистско-ленинское единство коммунистических и рабочих партий!

Да живет вечная и нерушимая дружба народов Чехословакии и Советского Союза! Да здравствует солидарность всех сил прогресса и мира во всем мире! Да здравствует бессмертное учение Маркса, Энгельса и Ленина!

ХИ СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

ОБ ОТКРЫТИИ ВТОРОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ШЕСТОГО СОЗЫВА

Открытие сессии Совета Национальностей состоится завтра, 10 декабря, в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Открытие сессии Совета Союза состоится завтра, 10 декабря, в 10 часов утра в помещении Кремлевского театра.

О заседании Советов Старейшин Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР

Заседание Советов Старейшин Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР состоится завтра, 10 декабря, в 9 часов утра в Свердловском зале в Кремле.

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ «БОЛЬШОЙ ХИМИИ»

Рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста «Кемерово-Химстрой» Кемеровского совнархоза, монтажных и специализированных организаций Министерства строительства РСФСР, проектных институтов и Новокемеровского химического комбината

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с окончанием строительства, вводом в действие производства капролактама на Новокемеровском химическом комбинате и получением готовой продукции.

Сооружение производства капролактама, представляющего собой сложный комплекс цехов с высоким уровнем механизации и автоматизации технологических процессов, осуществлено в короткие сроки — за один год и семь месяцев. Эта победа достигнута благодаря самоотверженному труду коллективов строительных и монтажных организаций, применению передовых промышленных методов производства работ, широкому внедрению при строительстве эффективных конструкций из сборного железобетона, умелой организации монтажа коммуникаций, оборудования и аппаратуры.

Ввод в действие каждого нового химического объекта является серьезным успехом химиков и строителей в практическом осуществлении задач, поставленных XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза по ускоренному развитию химической промышленности и особенно синтетических материалов для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства.

Новокемеровский Пленум ЦК КПСС со всей силой подчеркнул необходимость ускоренного развития химической индустрии, имеющей огромное значение для решения величайших задач коммунистического строительства.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР желают вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов и выражают уверенность в том, что работники химической промышленности Кузбасса в короткие сроки освоят полную проектную мощность производства капролактама, а строители и монтажники, используя накопленный опыт, покажут новые образцы трудового героизма по наращиванию мощностей химической промышленности.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ СТРОИТЕЛЕЙ

Строители Мамаканской гидроэлектростанции в Иркутской области доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву, что Мамаканская ГЭС на пять месяцев раньше установленного срока построена и введена в действие на полную мощность.

Сооружение Мамаканской ГЭС осуществлялось в суровых климатических условиях: впервые в практике гидроэнергетического строительства гидроузел построен в районе вечной мерзлоты. Используя передовые промышленные методы работы, строители и монтажники в этих сложных условиях выполнили 1.300 тысяч кубометров земляных работ, в том числе вывезли 125 тысяч кубометров скальных грунтов, уложили 270 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировали около 4 тысяч тонн гидромеханического оборудования и металлоконструкций.

Коллектив строителей Мамаканской ГЭС приобрел замечательный опыт сооружения гидроэнергетических объектов в суровых условиях Сибири. Образцы самоотверженного труда на строительстве показали коллективы, возглавляемые тт. Забейевым, Малиновым, Кортиковым, Рыбаченко, Митовичем, Трубиным и другими. Многим бригадам и рабочим присвоено высокое звание бригад и ударников коммунистического труда. Хорошо потрудились на строительстве комсомолы и молодежь.

С момента пуска первого агрегата Мамаканская ГЭС вырабатывает десятки миллионов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

НОВЫЕ ПАРТИЙНЫЕ ОРГАНЫ НА СЕЛЕ

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 8. (Корр. «Правды»). В Ростовской области вместо 48 сельских районов создается 20 производственных колхозно-совхозных управлений. Ведется подготовка к образованию в этих управлениях партийных комитетов по руководству первичными партийными организациями колхозов, совхозов, научно-исследовательских и культурных учреждений, школ, финансовых, медицинских и других организаций, имеющих дело с сельским хозяйством.

Сегодня состоялся объединенный пленум членов Октябрьского, Новочеркасского, Родионово-Несветайского, Красносулинского, Зверевского, Белокаменского районов партии. Сто первичных партийных организаций, более четырех тысяч коммунистов, входивших в эти райкомы, теперь будут объединены партийным комитетом Октябрьского территориального колхозно-совхозного производственного управления.

Пленум обсудил доклад члена оргбюро обкома КПСС по руководству сельскохозяйственным производством А. М. Сучкова о задачах коммунистов Октябрьского производственного управления по выполнению решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Участники пленума заслушали сообщение о ходе выполнения решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, перестройки партийного руководства сельскохозяйственным производством. Создано оргбюро обкома КПСС по Октябрьскому колхозно-совхозному производственному управлению. Председателем оргбюро избран партгор обкома партии Д. Д. Бойко.

Восковы урожай плодов обильно зано, возглавляемые А. Ф. Мартыновым. На площади 25 гектаров здесь получено по 126 центнеров яблок с гектара. Зенов К. И. Сушковой на такой же площади собрало по 121 центнеру яблок и груш. Зенов В. А. Гиболовой вырастило крыжовника на площади 8 гектаров по 80 центнеров с гектара.

В нашем совхозе плодово-ягодные насаждения занимают 950 гектаров, а в ближайшие два года площадь садов будет расширена до 1.200 гектаров. Под земельными плантациями находится 92 гектара. В среднем за последние три года с каждого гектара собрано по 48 центнеров яблок этой культуры. Каждый

Рабочие, работники, инженеры и техники строительного треста «Кемерово-Химстрой» Кемеровского совнархоза, монтажных и специализированных организаций Министерства строительства РСФСР вместе с коллективом Новокемеровского химического комбината построили и сдали в эксплуатацию крупное механизированное производство капролактама на Новокемеровском химическом комбинате.

Производство этого химического продукта представляет собой сложный комплекс цехов и сооружений с высоким уровнем механизации и автоматизации технологических процессов, обеспечивающих выпуск высококачественного сырья для производства синтетического волокна.

Строительство производственных цехов осуществлялось с применением передовых промышленных методов работ. При их сооружении произведено более 350 тысяч кубометров земляных работ, уложено в конструкции 46 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано 3 тысячи тонн металлических конструкций и установлено около 1.900 единиц сложного технологического оборудования. Проложено более 600 километров сетей технологических коммуникаций и энергоснабжения, а также возведено значительное количество вспомогательных сооружений.

Особенно отличились в этом бригады строителей тт. Лунина, Рой, Лаврентьева, Емельянова, монтажников тт. Першина, Волкова, Ужогова, Дорофеева, Федосеева, Войтовича, Коваленко, Ключкова, Одинцова и других. Активное участие в строительстве предприятия приняли трудящиеся города Кемерово, особенно комсомолы и молодежь.

Комитетом Октябрьского территориального колхозно-совхозного производственного управления.

Пленум обсудил доклад члена оргбюро обкома КПСС по руководству сельскохозяйственным производством А. М. Сучкова о задачах коммунистов Октябрьского производственного управления по выполнению решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Участники пленума заслушали сообщение о ходе выполнения решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, перестройки партийного руководства сельскохозяйственным производством. Создано оргбюро обкома КПСС по Октябрьскому колхозно-совхозному производственному управлению. Председателем оргбюро избран партгор обкома партии Д. Д. Бойко.

Восковы урожай плодов обильно зано, возглавляемые А. Ф. Мартыновым. На площади 25 гектаров здесь получено по 126 центнеров яблок с гектара. Зенов К. И. Сушковой на такой же площади собрало по 121 центнеру яблок и груш. Зенов В. А. Гиболовой вырастило крыжовника на площади 8 гектаров по 80 центнеров с гектара.

В нашем совхозе плодово-ягодные насаждения занимают 950 гектаров, а в ближайшие два года площадь садов будет расширена до 1.200 гектаров. Под земельными плантациями находится 92 гектара. В среднем за последние три года с каждого гектара собрано по 48 центнеров яблок этой культуры. Каждый

П. ПАВЛОВ — директор совхоза имени Ленина; А. СОРОКИН — секретарь парткома; Г. РАВЧЕНКО — председатель райкома; В. ЗАКОТИН — секретарь райкома; В. КУЗНЕЦОВ — главный агроном; П. РЯБЦЕВ — главный инженер; Е. МАРХОТСКИЙ — главный зоотехник; М. ГАЙСЕНКО, П. КОВАРДЯК, Ф. ФРОЛОВА, З. СИЛАНТЬЕВА — бригадиры-агрономы; А. ГУСАКОВА — заведующая фермой; Е. ВОГОЛИЦА — доярка; Г. КАЛИН — тракторист; Н. АБРАМИНА, А. МАРТЫНОВА, А. ПОДОЛЬЦЕВА — рабочие.



БРИГАДА коммунистов Александра Макавеева — одна из лучших на Запорожском трансформаторном заводе. Она удостоена высокого звания коллектива коммунистического труда. На снимке: (справа) бригадир Александр Макавеев. Недавно за трудовые успехи он награжден орденом Ленина.

Фото А. Красовского. (ТАСС).

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ «XXII съезд КПСС и задачи кафедр общественных наук»

Госплитеиздат выпустил в свет сборник материалов всесоюзного совещания заведующих кафедрами общественных наук высших учебных заведений, проходившего в Москве 30 января — 2 февраля 1962 года.

В книгу включен текст речи члена Президиума Центрального Комитета партии, секретаря ЦК КПСС Ф. Ф. Козлова, произнесенной им при открытии совещания. Публикуется доклад члена Президиума Центрального Комитета партии, секретаря ЦК КПСС М. А. Суслова «XXII съезд КПСС и задачи кафедр общественных наук», с которым он выступил перед участниками совещания.

Сборник содержит все доклады, сделанные на пленарных заседаниях, так и на секциях, выступления участников, а также рекомендации, принятые на секционных заседаниях. (ТАСС).

Иосиф Броз Тито выехал в Волгоград

Президент Федеративной Народной Республики Югославии Иосиф Броз Тито и его супруга Павлинка Броз, находясь в Советском Союзе по приглашению Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, выехали вчера из Москвы в Волгоград.

Вместе с президентом Югославии в город-герой на Волге отбыли сопровождающие его государственные деятели ФНРЮ, а также посол Югославии в Советском Союзе Цветин Миятович.

В поездке высокого гостя сопровождают секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР И. С. Коваленко, член Комиссии по иностранным делам Совета Союза Верховного Совета СССР А. И. Аджубей с супругой, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирсов, посол Советского Союза в ФНРЮ А. М. Пузанов с супругой, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков.

На Нахском вокзале, украшенном государственными флагами Югославии и Советского Союза, президента ФНРЮ провожали товарищи А. Н. Косыгин с супругой, А. И. Микоян, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой, заведующий 5-м Европейским отделом МИД СССР Т. Т. Астакин, заместитель заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. Н. Колычев.

Президента Югославии провожали также дипломатические сотрудники посольства ФНРЮ в СССР.

Самое понятное, что дальнейшему сближению города и деревни должна активно способствовать и непосредственная организаторская работа партии.

В. И. Ленин в одной из последних работ — «Странички из дневника» указывал, что в противоположность капитализму после победы социалистической революции город играет ведущую роль в экономическом, политическом и культурном подъеме деревни. «Но все это... может быть усилено (а затем и увеличено во сто крат) внесением сознания, планомерности и систематичности в этой работе». (Соч., том 33, стр. 426).

Одной из важнейших сторон совершенствования хозяйственного управления является соответствующее развитие общественных наук, в том числе экономических и юридических наук, а также социологических исследований. Главная задача в этой области состоит в том, чтобы до конца преодолеть вредный разрыв между деятельностью работников этих наук и практикой хозяйственного руководства, который сложился в условиях культуры личности Сталина. В работе институтов общественных наук тогда преобладали догматизм. Исследование конкретных явлений, фактов, статистических данных подменялось цитатами и неточными их толкованием. Ясно, что при этом практические работники мало что могли извлечь по актуальным вопросам из трудов экономистов, философов, юристов и нередко просто махали рукой на их деятельность. А научные работники как будто не испытывали потребности в установлении живой, деловой связи с работниками государственных и хозяйственных органов управления.

Создавая разрыв между экономической наукой и практикой хозяйственного строительства, Сталин давал этому свое обоснование. Он категорически заявлял, что полноточная экономика не может изучать проблемы организации производства и планирования народного хозяйства, что эти проблемы составляют якобы пред-

ТВОРЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

П. ФЕДОСЕЕВ

ПРИНЯТОЕ ноябрьским Пленумом ЦК КПСС решение, доклад товарища Н. С. Хрущева «О развитии экономики СССР и перестройке партийного руководства народным хозяйством» имеют огромное принципиальное, теоретическое и практическое значение. Осуществление поставленных в них задач позволит более эффективно использовать гигантские преимущества плановой социалистической системы, ускорит темпы нашего движения к коммунизму. Работа Пленума ЦК КПСС — яркий пример ленинского подхода к решению назревших проблем хозяйственного строительства, воплощение и конкретизация выдвинутой XXII съездом и Программой КПСС политики о возрастании направляющей и организующей роли партии в период развернутого строительства коммунизма.

Создание материально-технической базы коммунизма практически стало решающим звеном в цепи экономических, социальных и культурных задач советского общества. Это требует органически связанного с производственным процессом построения руководящих органов партии снизу доверху.

Известно, что принцип специализации является основой прогрессивной тенденции и, можно сказать, закономерностью развития современного производства. Не меньшую роль может сыграть этот принцип производственной специализации в сфере управления хозяйством. Специализированное руководство сверху донизу промышленностью и сельским хозяйством открывает новые возможности повышения уровня хозяйственного управления, концентрации сил, выявления ресурсов для решения назревших вопросов в каждой из этих двух важнейших отраслей нашей экономики. Построение партийных органов по производственному принципу позволяет активнее вовлечь в хозяйственную деятельность, еще теснее связать организационную и идеологическую работу с задачами создания материально-технической базы коммунизма и воспитания нового человека.

Реорганизация руководящих народных хозяйством получает единодушную поддержку. Конечно, найдутся догматики, которые начнут рассуждать: не приведет ли новая система управления к замедлению процессов сближения промышленности и сельского хозяйства, города и деревни? Можно с полным основанием утверждать, что реорганизация управления не только не задержит, а, наоборот, усилит эти процессы. Ведь основной источник сближения города и деревни лежит в сфере производства. Некоторые упрощенно представляют себе преодоление различий между городом и деревней как создание объединенного аппарата. В свое время Сталин выдвинул идею создания единого аппарата для учета и распределения продукции колхозов и государственных предприятий и таким образом решить сложную проблему ликвидации различия между городом и деревней. Между тем эта проблема имеет глубокие производственные корни. Чем быстрее будет расти и развиваться сельскохозяйственное производство, тем скорее оно приблизится по своему типу и уровню к промышленности. Чем быстрее будет расти промышленность, тем больше возрастет снабжение сельского хозяйства средствами производства и ускорится подъем деревни до уровня города.

В этом живая диалектика жизни. Поучительным образом такой живой диалектикой явилась теория и практика ленинизма в национально-государственном строительстве. В. И. Ленин исходил из того, что к слиянию наций общество может прийти лишь через полное освобождение и всестороннее развитие всех наций, в процессе которого будет происходить их сближение. Ленин осудил в свое время административное увлечение Сталина, который под предлогом создания единства аппарата предлагал включить все советские республиканские органы в единую структуру на местах автономии. В противовес этому В. И. Ленин выдвинул идею добровольного объединения всех советских республик на началах их полного равноправия в новое государственное образование — Советский Союз. И теперь мы ясно видим, как всемерное развитие экономики и культуры наций ведет к их действительному сближению. В наше время уже сами союзные республики ставят вопрос о создании мекреспубликанских органов, о все большем объединении усилий всех наций в строительстве коммунизма.

Подобно этому и к сближению промышленности и сельского хозяйства, города и деревни можно прийти не путем административного их объединения, а на основе бурного роста промышленности и сельского хозяйства, на основе хозяйственного строительства. Новая система руководства народным хозяйством и призвана служить этим целям.

Самое понятное, что дальнейшему сближению города и деревни должна активно способствовать и непосредственная организаторская работа партии.

В. И. Ленин в одной из последних работ — «Странички из дневника» указывал, что в противоположность капитализму после победы социалистической революции город играет ведущую роль в экономическом, политическом и культурном подъеме деревни. «Но все это... может быть усилено (а затем и увеличено во сто крат) внесением сознания, планомерности и систематичности в этой работе». (Соч., том 33, стр. 426).

Одной из важнейших сторон совершенствования хозяйственного управления является соответствующее развитие общественных наук, в том числе экономических и юридических наук, а также социологических исследований. Главная задача в этой области состоит в том, чтобы до конца преодолеть вредный разрыв между деятельностью работников этих наук и практикой хозяйственного руководства, который сложился в условиях культуры личности Сталина. В работе институтов общественных наук тогда преобладали догматизм. Исследование конкретных явлений, фактов, статистических данных подменялось цитатами и неточными их толкованием. Ясно, что при этом практические работники мало что могли извлечь по актуальным вопросам из трудов экономистов, философов, юристов и нередко просто махали рукой на их деятельность. А научные работники как будто не испытывали потребности в установлении живой, деловой связи с работниками государственных и хозяйственных органов управления.

Создавая разрыв между экономической наукой и практикой хозяйственного строительства, Сталин давал этому свое обоснование. Он категорически заявлял, что полноточная экономика не может изучать проблемы организации производства и планирования народного хозяйства, что эти проблемы составляют якобы пред-

мет не науки, а лишь хозяйственной политики. Он даже утверждал, что политическая экономия — де будет загублена, если она станет заниматься этими проблемами. Так грубо нарушалось ленинское положение о том, что основой экономической науки должно быть изучение фактов, анализ практического опыта, новых явлений экономической жизни.

Из системы подготовки экономистов все более изгонялось обучение конкретным расчетам и практическим методам ведения хозяйства. Актуальные экономические вопросы почти полностью исчезли из учебных программ подготовки инженерно-технических кадров, экономическое образование. На первый план выдвинулось заучивание общих положений и цитат. Многие годы велись бесплодные дискуссии о том, к экономическим или техническим наукам относится конкретная экономика отдельных отраслей и вопросы организации производства.

Народнохозяйственная практика слабо обобщалась. Планирование недостаточно подкреплялось научно разработанными методами и расчетами. Много тогда говорилось на словах о значении объективных экономических законов, но это не мешало попирали их на практике. Широко распространение получили так называемые волевое планирование. Отброшены были научные основы ценообразования. Экономические институты вообще не рекомендовались заниматься проблемой ценообразования. Сверхта была нацелена работа в области статистики. Начаты по инициативе В. И. Ленина исследования по научной организации труда были вовсе прекращены. Многие деловые экономисты отошли от проблем народного хозяйства, стали заниматься вопросами далекого прошлого или абстрактной теорией.

Теперь перед экономической наукой раскрыты все пути и возможности опираться на практику и всемерно помогать ей. И когда мы вспоминаем о пороках безвозвратно ушедшего прошлого, то это делается для того, чтобы работники общественных наук, и прежде всего экономисты, как можно скорее направились на улучшение, окончательное разделение с остатками старого груза, вносили свой весомый вклад в борьбу советского народа за построение коммунизма.

В последнее время намечался определенный поворот экономистов к разработке конкретных проблем хозяйственного строительства и внедрения научных рекомендаций. Все более расширяется практика совместных работ ученых-экономистов, работников плано-экономических органов, совнархозов и предприятий. Для концентрации сил экономических институтов и практических работников созданы научные советы по таким актуальным экономическим проблемам как: научные основы организации производства и планирования; рациональное размещение производительных сил; повышение эффективности капитальных вложений; улучшение хозяйственного расчета и материального стимулирования производства; совершенствование ценообразования; применение математики и вычислительной техники в экономике и другие. Уже из этого видно, насколько существенно изменились представления о задачах экономической науки.

Сближение и все большее влияние экономической науки на хозяйственную практику — это двусторонний процесс. Необходимо не только концентрировать силы экономических научных институтов на разработке практических вопросов, но и поднимать значение экономического анализа, экономических расчетов во всей деятельности плано-экономических органов. А это требует усиления их внимания к развитию экономической науки. Ни одно ценное предложение экономистов не должно оставаться втуне, застревать без движения в канцелярских столах. Разработка научных рекомендаций и внедрение их в практику — это общее дело ученых-экономистов и хозяйственных работников.

Институту экономики Академии наук и другим институтам на основе широкого участия практиков разработана типология методов определения экономической эффективности капитальных вложений, которая одобрена Госпланом СССР и Академией наук СССР и уже используется некоторыми совнархозами в планировании. После соответствующей проверки и уточнения на практике эта методика могла бы стать весьма полезным руководством в хозяйственном строительстве. Но для этого нужно, чтобы методика не только была одобрена планирующими органами, но и получила силу закона, стала бы обязательной для всех хозяйственных работников.

Руководители плано-экономических и финансовых органов справедливо критикуют экономистов за слабую помощь, но за последние годы не провели ни одного сколько-нибудь широкого совещания по экономическим вопросам с участием ученых-экономистов, не выслушали их предложения, критические замечания и пожелания.

Экономистами разработаны предложения по улучшению ряда плановых показателей, объема продукции, себестоимости и т. д. Предложения новые, более эффективные по сравнению с валовой продукцией, но они не нашли своего применения на опытной практике. Выносятся много рекомендаций по улучшению системы оценки работы и стимулированию предприятий. За последнее время в «Правде», «Известиях» и в «Экономической газете» развернулась серьезная дискуссия по широкому кругу экономических вопросов, в результате получено много ценных предложений. В связи с этим на Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев сказал: «Надо поручить плано-экономическим органам, Институту экономики Академии наук СССР внимательно изучить эти предложения, все деловое, разумное использовать для улучшения планирования. На основе анализа этих предложений следует разработать рекомендации экономического характера, направленные на улучшение планирования производства и научную организацию труда».

Надо полагать, что выполнение этого поручения является поворотным пунктом в установлении тесного союза, делового сотрудничества между учеными-экономистами и работниками планирующих, хозяйственных, финансовых органов. В стране выросли многочисленные органы, финансируемые, экономически подготовленные кадры хозяйственников, которые в содружестве с экономистами-теоретиками способны двинуть вперед экономическую науку.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ руководства хозяйством неотделимо от борьбы об улучшении условий труда и быта

людей, о росте их культурного уровня и коммунистической сознательности. Наши философы и экономисты в сотрудничестве с партийными, профсоюзными, хозяйственными работниками на ряде предприятий ведутся по вопросам культуры и быта культурно-технического развития и коммунистического воспитания трудящихся. Но эта работа не получила должного развития и пока еще мало дает практических результатов. Некоторые философы много времени и усилий потратили на раздумья о том, не поведут ли конкретные социологические исследования к эмпиризму и нет ли тут влияния буржуазной социологии. Как будто не известно, что конкретный анализ конкретных обстоятельств составляет главное требование марксизма-ленинизма, основное условие связи теории и практики.

Известно, что В. И. Ленин при создании Социалистической академии общественных наук требовал «одной из первоочередных задач поставить ряд социальных исследований» (т. 27, стр. 368). Эти исследования тогда получили широкий размах, но впоследствии догматизм вытеснил их. Сейчас надо энергично наверстывать упущенное.

Без конкретных социальных исследований нельзя создать глубокие научные труды о закономерностях развития социализма и перехода к коммунизму. Обобщить огромный опыт социалистического строительства, разработать действенные рекомендации по вопросам культуры, быта, обслуживания населения, рационального использования рабочего и свободного времени трудящихся, по преодолению пережитков прошлого в быту, поведению и сознании людей.

Задачи совершенствования планирования и управления хозяйством предъявляют новые, повышенные требования к юридической науке. До последнего времени ученые-юристы не уделяли должного внимания проблемам хозяйственного законодательства. И сейчас, несмотря на известные сдвиги в области экономико-правовых исследований, они пока еще сильно отстают от требований жизни. Так, например, порядок планирования регулируется бесчисленным множеством постановлений, которые исчезают чуть ли не тысячами, мало связаны между собой, а в некоторых случаях даже противостоят друг другу.

Следовало бы привести в систему основные правила о планировании, его порядке и ответственности за соблюдение плановой дисциплины. Это создаст и больше удобства в практической работе, ибо вместо многочисленных постановлений хозяйственники получили бы единый законопояснительный документ, определяющий основные вопросы организации планирования.

На Пленуме Центрального Комитета партии отмечалось, что права и обязанности плано-экономических органов, предприятий и их руководителей четко не определены. Это отрицательно сказывается на государственной дисциплине и законности в хозяйственной деятельности, приводит в ряде случаев к безответственности за свои поступки, к грубым просчетам в планировании.

Все это говорит о необходимости как можно скорее упорядочить наше хозяйственное законодательство, правовое регулирование экономических отношений.

Особое значение приобретает научная разработка конкретных вопросов развития принципов демократического централизма в управлении хозяйством, дальнейшего подъема местной инициативы, творческой активности масс, их вовлечение в систему партийно-государственного контроля, в управление предприятиями, в работу производственных комитетов на заводах и т. д.

Предложения Н. С. Хрущева по улучшению деятельности академий потребуют перестройки организации научной работы как в области естественных, так и общественных наук, их все большего приближения к жизни, к задачам развития общественного производства и коммунистического воспитания.

ГЛАВНЫЙ недостаток в организации научной работы в большинстве гуманитарных институтов — это еще не известное кустарничество, мелкотемье, уход от актуальных вопросов.

Распыление сил, кустарничество снижает результаты исследовательской работы. Например, по вопросам производительности труда за последние годы в стране написано около 900 брошюр, книг, статей и диссертаций. Но если спросить, что из них можно взять в качестве серьезных рекомендаций для народного хозяйства, то оказывается, что очень мало.

Или другой пример. Пожалуй, нет ни одного института, ни одной кафедры общественных наук, где бы не фигурировала в планах тема о бригадах коммунистического труда. Но до сих пор мы не имеем серьезного комплексного исследования этого нового движения, новых выводов и предложений по вопросам научной организации труда.

Надо признать, что экономисты, социологи, юристы мало заботятся о применении своих рекомендаций, если даже такие и имеются. Эксперимент применяется ими крайне редко.

Поэтому главной задачей в организации научной работы остается координация деятельности и концентрация усилий работников общественных наук на теоретическом решении важнейших проблем строительства коммунизма и современного мирового развития, повышение социальной и практической эффективности научных исследований. Это требует все более тесной связи общественных наук с естественными и техническими науками и самого широкого применения математических методов и кибернетических машин в исследовательской работе.

Связь науки с практикой состоит не в эмпирическом описании, регистрации фактов, а в научной разработке крупных актуальных проблем, открывающих перспективы развития, поднимающих практику на более высокую ступень. Требуется поднять роль и эффективность экономической и юридической службы в народном хозяйстве. Надо точно определить круг обязанностей экономистов на предприятиях. Нужны серьезные меры по усилению подготовки экономистов, а также по улучшению преподавания экономических дисциплин в университетах и технических учебных заведениях.

Новый Пленум ЦК КПСС открыл широкие поля для деятельности экономистов, юристов, философов, поставил перед ними ряд актуальных проблем, имеющих большое практическое значение. Советские ученые видят свою величайшую задачу в том, чтобы всемерно помогать партии в осуществлении решений ноябрьского Пленума ЦК, вместе со всем народом бороться за превращение этих решений в жизнь.



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВХОДЯТ В ЖИЗНЬ

Наука не может развиваться, не опираясь на производство. Производство не может развиваться, не опираясь на науку. Поэтому эти две силы взаимосвязаны, одна другую дополняет и одна другую оплодотворяет. Только при таком положении действительно могут двигаться вперед и наука и производство на основе науки.

Н. С. ХРУШЕВ.

Из доклада на ноябрьском пленуме ЦК КПСС.

СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК БУДЕТ ЛУЧШЕ НАТУРАЛЬНОГО

А. КОРОТКОВ
Член-корреспондент Академии наук СССР

Мне довелось принимать участие в создании нового синтетического каучука, кратко именуемого «СК-И». Об этом продукте химии, полноценно заменяющем натуральный каучук, хочется подробнее рассказать читателям «Правды».

Новый синтетический каучук обладает качествами, присущими натуральному каучуку, — высокой прочностью, эластичностью, клейкостью, малым теплообразованием, хорошими рабочими свойствами. Его крупное промышленное производство будет организовано в самое ближайшее время.

Следует сказать, что мировое производство синтетических каучуков, предназначенных для изготовления автомобильных шин и авиационных шин и других многочисленных резиновых изделий, в настоящее время достигло нескольких миллионов тонн в год, хотя эти каучуки лишь частично заменяют натуральный. Для наиболее ответственных резиновых изделий и шин до сих пор применяется смесь из синтетических и натуральных каучуков, а порой даже чистый натуральный каучук.

Дело в том, что молекула натурального каучука состоит более чем из десяти тысяч звеньев легкого углеводородного — изопрена (который, кстати, можно получить химической переработкой легкого бензина). Все звенья изопрена одинаковы и соединены строго определенным образом, поэтому каучук имеет так называемую регулярную, всюду одинаковую молекулярную структуру. Переход на язык аналогий, молекула каучука можно сравнить с длинной (10.000 колец) цепью.

Синтетические каучуки общего назначения тоже состоят из цепей молекул. Но в этих цепях имеются, по крайней мере, четыре-пять видов звеньев, отличающихся по своей форме и размеру, соединенных друг с другом совершенно беспорядочно. Если растянуть эту цепь, она будет выглядеть так: маленькие звенья чередуются с большими, а участки одинаковых звеньев состоят из одного звена, то из нескольких; в некоторых местах висят довольно длинные «подвески» обрывков такой же цепи. Картина не особенно привлекательна по сравнению с гибкой, изысканной цепочкой молекулы натурального каучука, филигранно выполненной выдающимся мастером-ювелиром, называемым Природой. Это и предопределяет свойства синтетических каучуков, значительно уступающие свойствам натурального.

Между тем нужды техники настоятельно требовали синтетического каучука, полноценно заменяющего натуральный. Поэтому

несколько лет назад партия и правительство указали специалистам на необходимость решить эту задачу.

Когда приступили к ее выполнению, мнения специалистов разделились. Большинство говорило примерно так: полимеризация, т. е. процесс соединения маленьких молекул исходных веществ в цепь, протекает по закону случайности. Поэтому искусственным путем невозможно добиться, чтобы тысячи молекул, образуя цепь, соединялись бы совершенно одинаково. Следовательно, остается один путь: менять строение звеньев цепей и улучшая их структуру, повысить качество синтетических каучуков и тем самым приблизить их по свойствам к натуральному каучуку.

Другая, очень небольшая группа специалистов придерживалась иной точки зрения. Она утверждала, что необходимо отказаться от привычных приемов полимеризации, начать поиски новых катализаторов и условий, при которых процесс полимеризации не будет подчиняться закону случайности. Используя в качестве сырья изопрен, можно получить каучук, близкий не только по свойствам, но и по структуре к натуральному.

Крупные силы исследователей, естественно, были сосредоточены на первом направлении, а на втором, как менее вероятном, — только небольшая группа.

Результаты исследований этой группы в первые полтора года были неутешительными. Из 120 опытов только два дали в какой-то мере приближение нас к решению вопроса. Но ученые советского научно-исследовательского института синтетического каучука предложили продолжить поиски и выяснить причину «выпадения» трех опытов.

Однако атмосфера недоверия была настолько велика, что через год, когда уже начинала вырисовываться в лабораториях картина получения воспроизводимых результатов, по-прежнему продолжала господствовать точка зрения большинства. Как и прежде, она утверждала, что современное состояние науки еще не позволяет наметить пути получения каучуков, приближающихся по свойствам к натуральному. И только благодаря высокой оценке, которую дали нашим исследователям академики В. А. Карпин и С. С. Медведев, коллеги бывшего Министра химической промышленности признала целесообразность расширить исследования.

Это один из примеров, показывающих, что когда в решениях во-

просов определения научной или технической ценности открытий или изобретений направления конкретных исследований участвуют ученые и крупные специалисты, то ошибок допускается значительно меньше. И я убежден, что назрела необходимость повысить роль ученых и научно-технических советов во всех учреждениях, включая отраслевые комитеты Совета Министров СССР и на всех крупных предприятиях. По конкретным вопросам научно-технической политики эти советы должны иметь решающий, а не совещательный голос.

Вот к чему приводит неправильное понимание принципа единоначалия, когда не советуется с учеными и специалистами. Спустя больше года после того, как коллегия Министерства химической промышленности приняла решение расширить работы по синтезу «СК-И», испытание полученного уже на опытной установке каучука в шинах дало отличные результаты. Мы предложили тогда министру химической промышленности тов. Тихомирову организовать промышленное производство «СК-И», минуя стадию опытно-производственной проверки. Министр не согласился с этим предложением из-за новизны дела и большого производственного риска.

Между тем ни того, ни другого здесь и не предвиделось. Дело в том, что технология получения «СК-И» по первому варианту основывалась на промышленно освоенном процессе получения синтетических каучуков. Если бы министр посоветовался с широким кругом специалистов и ученых, мы уже давно имели бы синтетический каучук, не уступающий натуральному, в больших количествах.

Но такая возможность была упущена. И вот, пока строили промышленную установку, основанную на выработке каучука в количествах, достаточных для массовых испытаний в шинах, мы безвозвратно потеряли примерно пять лет.

Самым трудным этапом разработки синтеза «СК-И» оказался этап опытно-производственной проверки метода.

Промышленное получение синтетического каучука «СК-И» нельзя назвать, имея только типовое химическое оборудование. Нужно несколько аппаратов-реакторов оригинальной конструкции. Вполне естественно, что быстрее и лучше с этой задачей могло бы справиться конструкторское бюро-лаборатория, которое можно было бы создать внутри нашей группы. Вместо этого было решено передать разработку институту «НИИХИМС». Так была сделана еще одна серьезная ошибка. В институте нет ни конструкторов, ни технологов, знающих специфику этого процесса.

Многие трудности, встретившиеся на пути создания каучука «СК-И», уже преодолены. Многие еще впереди, но их не следует страшиться. Сейчас настало время подумать о ближайшем будущем.

Представим себе, что сложная реакция синтеза полимера, а также

возмущения в протекании реакции, вызванные наличием примесей или отступлениями от заданного режима, переложены на язык математических формул. Пусть то же самое сделано со всеми последующими стадиями переработки образующегося полимера. Тогда процессом получения каучука «СК-И» можно управлять при помощи счетно-решающих устройств. Процесс станет не только полностью автоматизированным, но будет получаться полимер, состоящий из цепей еще более филигранной «работы».

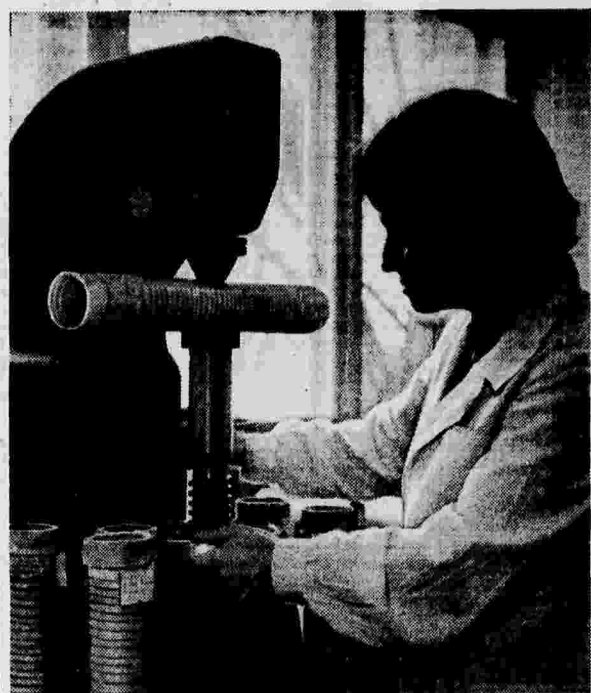
Годы поисков и разработки промышленного метода получения каучука «СК-И» сделали нас опытные. Теперь ясно, что натуральный каучук — это не предел исканий. Можно получать синтетические каучуки, по комплексу свойств превосходящие натуральный.

Первой ласточкой в этом направлении является каучук «СКД». Он также имеет регулярное строение, цепочки его молекул тоже филигранной «работы». Только каждое звено не изопреновое, а дивиниловое, т. е. состоит из более легкого углеводорода. У каучука «СКД» существенно лучше, чем у натурального каучука, свойства по истираемости, по износостойкости. Правда, он уступает натуральному каучуку по рабочим прочностям и некоторым другим свойствам. Тем не менее автопокрышки с применением «СКД» будут служить дольше.

Здесь еще раз сделаем экскурсию в историю. Более десяти лет назад мы имели подобный каучук. Он как мы понимаем теперь, был несколько хуже, чем «СКД». Его испытывали в Научно-исследовательском институте шинной промышленности и пришли к заключению, что он по свойствам существенно не отличается от известных синтетических каучуков. На этом основании дальнейшие работы прекратили.

А через десять лет американские инженеры выявили, что полидивиниловый каучук по показателю на истираемость существенно превосходит натуральный каучук. Почему же у нас не заметили этого обстоятельства? Только потому, что мы ограничили стандартными испытаниями, а они еще не выявляют всех особенностей нового материала. Если бы на опытной установке мы протестировали по нескольким тоннам марок каучука (их было разработано три), а шинные заводы изготовили бы из них несколько сотен автомобилей и испытали бы их в эксплуатации, вот тогда особенность каучука могла быть выявлена достаточно полно.

Итак, можно получить синтетический каучук общего назначения, превосходящий по свойствам натуральный каучук. Для этого требуется провести широкие поиски методов синтеза нового сырья, способы усовершенствовать принцип и технологию полимеризации, развивая науку о строении и свойствах полимерных материалов и многое другое. Путь достаточно тяжелый. Тем интереснее! Преодолев трудности, изобретатели будут видеть, как широко распространяются перед ними новые горизонты. А впереди великая цель — коммунизм!



В одном из отделов научно-исследовательского и конструкторского института — УкрНИИПЛАСТМАШ в Киеве создана машина для изготовления труб из стеклопластика. Эти трубы не поддаются коррозии, выдерживают давление до 100 атмосфер и, без сомнения, найдут широкое применение в промышленности. На снимке: старший научный сотрудник Н. И. Лазаренко испытывает прочность труб, изготовленных машиной.

Фото Н. Цидильковского. (ТАСС).

ПРОТИВ КОРРОЗИИ

В борьбе с коррозией успешно используются ингибиторы — химические соединения, препятствующие разрушению материалов, главным образом металлов. До недавних пор, однако, эти вещества почти не находили практического применения для защиты от коррозии сложных машин, аппаратов, приборов.

Недавно эту важную проблему остроумно решили научные сотрудники Института физической химии Академии наук СССР. Они синтезировали ряд ингибиторов, которые из-за своей способности быстро испаряться при обычных температурах называются летучими. На основе этого свойства новых химических соединений ученые разработали исключительно эффективный метод защиты от коррозии сложных изделий машиностроения.

В специальный контейнер — его роль может выполнять оболочка из полимерной пленки — помещается или иная машина, агрегат. Затем туда вносят небольшое количество летучего вещества. Оно довольно быстро насыщает закрытое пространство своими парами, которые сгущаются на поверхности изделия и образуют тонкую пленку, защищающую металл от коррозии.

Станок с программным управлением

По проекту инженеров Саратовского опытного конструкторского бюро № 5 Ф. Прокина, М. Зайкина, В. Сороковского и других создан станок для нарезания спиральнозубых конических колес. В новом станке вместо сложных механических связей использованы электрические. Это позволило упростить конструкцию машины, повысить ее технико-экономические данные.

Станок работает по программе, записанной на магнитную ленту с помощью электронных устройств.

В ТВОРЧЕСКОМ СОДРУЖЕСТВЕ

Новые отрасли современной техники выдвигают исключительно высокие требования к чистоте химических веществ.

Разделение и тонкая очистка веществ превратились в серьезнейшую проблему химии. Важную роль в ее решении играет экстракция — процесс, основанный на избирательном распределении веществ между двумя несмешивающимися жидкостями. Он заключается в том, что после смешения жидкости самопроизвольно разделяются. Из-за разницы удельных весов при этом разделяются и соответствующие элементы. Этот процесс можно многократно повторять, достигая практически любой степени очистки.

Сотрудники Института неорганической химии под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР А. В. Николаева проводят широкие исследования теоретических основ и путей практического применения экстракционных процессов. Некоторые работы ведутся в творческом содружестве с коллективом горнометаллургического комбината. И. ЯКОВЛЕВ, А. КОЛЕСНИКОВ, Л. ГИДИН.

Научные сотрудники Института неорганической химии Сибирского отделения АН СССР.

ЧУДЕСНЫЕ СВОЙСТВА ПЕРЛИТОВ

Недавно в печати было опубликовано сообщение Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР, в котором перечисляется 132 работы, поступившие на соискание Ленинских премий 1963 года. В их числе — работа по новым материалам — перлитам, выполненная большой группой ученых и специалистов. Мы публикуем статью члена-корреспондента Академии наук СССР П. Будникова и кандидата технических наук С. Каменецкого, принимавших участие в этой работе.

В Программе КПСС подчеркивается важность использования природных ресурсов, доступных для быстрого освоения и дающих наибольший социально-экономический эффект. С этой точки зрения особую важность заслуживают богатейшие месторождения кислых вулканических пород, известных под общим наименованием перлитов. Они залегают мощными массивами в различных районах страны — от Закарпатья до Дальнего Востока.

Перлиты представляют собой очень ценный вид минерального сырья. Еще в предвоенные годы советские ученые выявили замечательное свойство перлитовых пород многократно увеличиваться по сравнению с их первоначальным объемом в результате интенсивного нагрева. Была также доказана возможность использования перлитов для получения современных прогрессивных изделий из легких бетонов.

Лучшие разновидности перлитов уже при относительно невысокой температуре вспучиваются и увеличиваются в объеме в 10—20 раз. Так получается высокопористый материал, который может служить сверхлегким заполнителем для бетонов и растворов, высокоэффективным теплоизолятором.

Экономическая эффективность применения перлитов очень высока. Получаемые из них легкие заготовки для бетонов и растворов в виде щебня и песка обходятся намного дешевле, чем другие материалы. Изготовление крупногабаритных панелей с применением перлитовых заполнителей позволяет значительно уменьшить толщину ограждающих строительных конструкций.

Широкое применение нового материала позволит не только значительно повысить срок службы деталей машин, в частности гидротурбин, но и высвободит значительное количество хромоникелевой стали.

Как известно, при изготовлении гидротурбин и насосов используются также чугуны. Результатом исследований нашей лаборатории является также создание новой марки чугуна с шаровидным графитом, обладающей в 2—3 раза большей кавитационной стойкостью, чем серый чугун. Чтобы широко распространить опыт использования этого чугуна в насосостроении, в ближайшее время будет создана опытная водопроводная станция, целиком укомплектованная насосами, изготовленными из чугуна новой марки.

Сейчас намечен ряд мероприятий, предусматривающих широкие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по применению новых кавитационно-стойких материалов в машиностроительной промышленности. Предполагается использовать новые марки стали в гидротурбостроении, изготовлении различных насосов, а также гребных винтов бестроходных судов. Широкое внедрение в промышленность новых материалов позволит улучшить конструкцию многих машин, увеличить их скорости, повысить долговечность, сэкономить значительные денежные и материальные средства.

Отделая на пленуме ноябрьского Пленума ЦК КПСС, советские ученые прилагают все силы к тому, чтобы поставить на службу народу новые замечательные достижения науки и техники.

И. БОГАЧЕВ.
Профессор, доктор технических наук, лауреат Государственной премии, руководитель проблемной лаборатории металлургии Уральского политехнического института.

струкций и резко снизить общий вес возводимых зданий.

Вот некоторые конкретные примеры. Вес, приходящийся на один кубический метр крупнопанельного дома из железобетонных стеновых панелей, составляет по типовому проекту 298 килограммов, а из перлитобетонных — только 155 килограммов. Одновременно достигается существенная экономия цемента и арматурной стали. Применение перлитовой порошки и дудры в технике глубокого холода примерно в 20 раз снижает стоимость изоляции.

В сельском хозяйстве перлит может быть с успехом использован не только как проводник растворенных в воде удобрений и ядохимикатов, но и в качестве засыпки в жаркой среде в почвенном слое. Благодаря высокой пористости он способен удерживать значительное количество влаги — до 500 процентов к собственному весу. Засыпка кормовой системы растений смесью вспученного перлита с землей обеспечивает длительное питание растений влагой или удобрениями и делает их рост независимым от погоды. К тому же корни растений предохраняются от промерзания и проникновения паразитов. Интересные опыты применения перлита в сельском хозяйстве проведены в лаборатории микроразмеров Института почвоведения и агрохимии Академии наук Азербайджанской ССР. Ученые института установили, что при внесении в почву вспученного перлита вдобавок к удобрениям увеличивается в 1,65—1,97 раза, длина корня — в 1,8—2,2 раза, а вес сухой лиссы — в 2—2,8 раза.

Наша страна располагает практически неисчерпаемыми запасами перлитов. Таким образом, имеются все условия для того, чтобы в ближайшее время обеспечить быстрое развитие перлитовой промышленности. Но прежде всего необходимо решить ряд назревших организационно-хозяйственных вопросов.

Перлитовую породу выгодно транспортировать, поскольку из каждого вагона сырья получается много вагонов вспученного материала. Поэтому целесообразно создавать централизованные карьеры и разветвленную сеть производственных установок для получения готового продукта непосредственно в местах потребления. Этим будет достигнута значительная экономия средств, затрачиваемых сейчас на перевозку малотранспортабельных пористых материалов, доставляемых нередко за тысячи километров. Типовые проекты производственных установок различной мощности разработаны институтом «Теплопроект». Установки весьма компактны и не требуют сложного оборудования. Основным агрегатом для вспучивания породы является шахтная печь высотой до 8 метров или малогабаритная горизонтальная вращающаяся печь. Однако серийное производство технологического оборудования для типовых установок еще не налажено.

П. БУДНИКОВ,
Академик АН Украинской ССР, член-корреспондент АН СССР.
С. КАМЕНЕЦКИЙ,
Кандидат технических наук.

НАСТУПИТ КОНЕЦ ТЕРРИКОНАМ

Кто, проезжая по Донбассу, не любовался огромными конусообразными горами из шиханов породы и отходов углебогатства? Горняки их называют терриконами.

А нельзя ли использовать породу, выбрасываемую с углебогатых фабрик, и тем самым уменьшить число терриконов? Харьковский институт горного машиностроения, автоматики и вычислительной техники разработал способ комплексного использования отходов углебогатства. В институте сооружена и работает установка, в которой эти отходы газифицируются, причем получается генераторный газ и шлак, представляющий собой хорошие сырье для производства строительных материалов. Из него выделают отличные по качеству шлакоблоки, кирпичи, всевозможные плитки и вяжущие вещества.

РЕПОРТАЖ СОПЕРНИК СТАЛИ

Железные ступеньки круто поднимаются вверх. Первый этаж, второй, третий... В воздухе резкий искровой запах. Всюду трубы разных диаметров, окрашенные в различные цвета. Они переплетаются в замысловатые узлы, пронизывают во всех направлениях стены, уходят сквозь пол вниз. Поблизости стекла измученных приборов, гудят насосы и вентиляторы. Это внушительное сооружение — опытная установка Кукусовского химического завода, вырабатывающая новый замечательный синтетический материал — полиформальдегид.

Нам показывают трубу, по которой подогнанные насосами в установку поступает обыкновенный формалин. Здесь начинается длинный путь его поистине чудесных превращений. За стальными стенками аппаратов, реакторов, вакуумных сушилок, ректификационных колонн исходный продукт обращается то в газ, то в жидкость, то в твердый порошок, с каждым процессом обретая все новые свойства.

А вот и последнее звено этой длинной технологической цепочки. Из аппарата в охлаждающую ванну тут же бесконечные молочно-белые жгуты одного из самых прочных и жестких пластиков. Дешевый формалин, получаемый из природного газа или угля, превратился в материал, которого не знает природа. Он способен заменять многие металлы и сплавы. Не боится низких и высоких температур, стоюк к воде и различным растворителям.

...Вскоре после майского Пленума ЦК КПСС 1959 года группа молодых химиков Кукусовского завода занялась проблемой полиформальдегида, которая волнует ученых и инженеров многих стран мира. Вместе с производственными задачами на решение этой проблемы взяли научные сотрудники Института химической физики, руководимого академиком Н. Н. Семеновым, и Научно-исследовательского института пластических масс. Каждый шаг вперед давался буквально с боем. Но сейчас, когда основные трудности остались позади, молодые химики с улыбкой вспоминают о своих прошлых неудачах.

Сколько неприятностей, например, доставило им свойство полиформальдегида распадаться на исходные продукты при высокой температуре! Этот недостаток надо было обязательно преодолеть, иначе полимер невозможно перерабатывать в готовые изделия. Пробовали вводить в полиформальдегид стабилизирующие добавки. Однако как только приводили в действие литейную машину, он на-

чинал бурно «газить». Инженеры и техники со всех ног бросались из цеха на свежий воздух, спасаясь от едкого концентрированного формальдегида. Испытали сотни различных органических соединений, пока не добились успеха.

Работали дружно. Встречаясь с очередной трудностью, не опускали рук и одновременно все учились, постигали тайны новой химии. Особенно напряженно трудились накануне ноябрьского Пленума ЦК КПСС. В те дни заканчивалась наладка новой, усовершенствованной установки непрерывного действия. Когда в Большом Кремлевском дворце проходили заседания Пленума, эта установка была пущена.

Мы очень хотели как можно скорее выполнить задание партии — дать стране отечественный полиформальдегид, разработать методы его промышленного производства, — говорят молодые инженеры.

Весь коллектив цеха гордится тем, что эта сложная и важная задача теперь решена.

На столе у начальника цеха лежат детали с удивительно гладкой, как будто отполированной, поверхностью. Они изготовлены на различных предприятиях из полиформальдегида, который получен на опытной установке Кукусовского завода. Подлинники, которые даже не нуждаются в смазке, шестерни, не уступающие по качеству стальным, широкие подшипники, различные инструменты, атласы, изделия сложной конфигурации для радио- и электротехники — все они отлиты под давлением и не подверглись последующей чистовой обработке.

В цехе хранится толстая папка с отзывами предприятий о новом материале. Перелистывая ее, встречаешь названия крупнейших заводов и проектно-конструкторских организаций.

Показывают нам и другую папку. В ней хранятся письма с просьбами срочно выслать новый материал для применения его в различных конструкциях. С такими просьбами к кукусовским химикам обращаются руководители Харьковского тракторного, Кременчугского автомобильного, Минского станкостроительного, Новочеркасского электровозостроительного и многих других заводов.

Внедрение полиформальдегида в промышленность — важная народнохозяйственная задача. От ее скорейшего решения зависят темпы технического прогресса в ряде ведущих отраслей производства.

В. СМЕРНОВ.

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СПЛАВЫ В ТУРБОСТРОЕНИИ

Для нашего века характерны большие мощности двигателей и высокие скорости движения. Во многих случаях увеличилась скорость вращения и речных судов. Паровые турбины сменялись тепловыми и турбодвигателями. Появились новые двигатели — атомные.

Однако высокие скорости несут себе не только положительные, но и отрицательные последствия. Дело в том, что режимы работы различных машин становятся все более напряженными, а условия эксплуатации их более сложными. Высокие скорости привели к появлению новых видов разрушений металла, в частности так называемой кавитационной эрозии.

В чем причины этого явления? Исследованиями установлено, что в потоке жидкости при определенных условиях образуются пузырьки и полости, заполненные парами и газами. Зарождение, сокращение и деформация пузырей сопровождается гидравлическими ударами о поверхность металла. Вот такие непрерывные удары и приводят к разрушению металла, то есть к кавитационной эрозии.

Современное гидротурбостроение стремится максимально увеличить мощности отдельных агрегатов. Это ведет к повышению скорости вращения рабочего колеса турбины. Однако применение даже таких высокоскоростных и экономичных гидротурбин, как поворотные-лопастные, из-за развития кавитационной эрозии ограничено до 35 метров. Техника же выдвигает на повестку дня создание поворотных-лопастных турбин, которые могли бы работать при напоре в 70—80 метров.

При конструировании турбин рассчитывают на оптимальный бескавитационный режим. В действительности кавитационному разрушению подвержены в той или иной степени детали решительно всех турбин. При кавитации происходит

не только эрозия лопастей и других деталей, но и резко падает мощность, снижается коэффициент полезного действия турбины. Кавитация вызывает сильную вибрацию всего гидрагата и как результат — устойчивое разрушение металла.

Конструктивные и эксплуатационные возможности борьбы с кавитацией весьма ограничены. Различные меры, предпринимаемые с этой целью, такие, как выравнивание распределения скоростей и давлений в потоке, заглубление турбин, выпуск воздуха под рабочее колеса, хотя и дают известные положительные результаты, но очень дороги. Например, каждый метр заглубления рабочего колеса турбины обходится в сотни тысяч рублей. При этом положительный эффект дает лишь небольшое заглубление. Кроме того, применение этих и других методов одновременно с уменьшением кавитации снижает и мощность гидротурбины.

Таким образом, повышение скорости работы турбин представляет в настоящее время одну из самых острых проблем в гидротурбостроении. Конструкторская мысль упорно работает над совершенствованием конструкции и увеличением габаритов гидротурбоагрегата. Но только этим трудно решить проблему. Большую роль в развитии турбостроения должны сыграть новые материалы — сплавы, стойкие в условиях кавитационного воздействия.

Наиболее перспективными в гидротурбостроении являются стали так называемого аустенитного класса. Однако из большого их числа применяется лишь одна марка стали, да и ее выбор нельзя назвать удачным. Это дорогостоящая нержавеющая хромоникелевая сталь с 9 процентами никеля. Она ста-

бо сопротивляется микроударному воздействию и в условиях сильной кавитации быстро разрушается.

Отсутствие сплавов с высокой кавитационной стойкостью препятствует созданию экономичной и долговечной конструкции гидротурбин. Между тем до сих пор не существует научно обоснованного критерия оценки стойкости металлов при микроударном воздействии. Представление о механизме разрушения металла и сплавов при микроударном воздействии также находится в зачаточном состоянии.

В проведенных нами исследованиях рассматривались не частные вопросы повышения кавитационной стойкости какого-либо сплава или стали, а решалась проблема в целом. Первоочередное значение здесь имеют пластическая деформация и структурные превращения в поверхностных слоях металла при кавитационном воздействии. Исследова эти процессы, ученые Уральского политехнического института имени Кирова разработали принцип выбора материалов, стойких в условиях микроударного и, в частности, кавитационного воздействия.

Сущность принципа заключается в том, что в результате микроударов должно происходить самоупрочнение поверхностного металла. Длительный труд наших исследователей привел к созданию металлических сплавов, обладающих во много раз большей стойкостью, чем материалы, применяемые сейчас в гидротурбостроении, судостроении и других отраслях машиностроения.

Ученые получили и довели до промышленного испытания новую марку аустенитной хромоникелевой стали. Кавитационная стойкость ее в 3—5 раз выше, нежели у обычной хромоникелевой стали.

ПОД ОГОНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛИ И РУТИНЕРЫ

На страницах «Правды» хотелось бы поднять вопрос, почему еще медленно внедряются в жизнь изобретения, имеющие большое значение для технического прогресса, почему с момента изобретения машины до ее серийного производства проходит много лет, а иногда и десятилетия.

Я это покажу на примере.

Бурльно-крановую гидравлическую машину (авторское свидетельство № 73034) я изобрел в 1948 году. Перед разработкой опытного образца материалы о машине были посланы на экспертизу профессору Я. Хаймовичу — специалисту в этой области. Ученый дал отрицательное заключение, утверждая, что невозможно создать работоспособную машину по предложенной мной кинематической схеме.

Я, конечно, не мог опровергнуть отрицательную экспертизу без экспериментальной и расчетной опытного образца. Чтобы сделать хотя бы один образец машины, я был вынужден согласиться на включение в составы бывшего начальника научно-производственного отдела Горьковского политехнического института А. Николаева, который только на этих условиях принял заказ на разработку и изготовление опытного образца. Вскоре А. Николаев был признан «соавтором» по этому изобретению. А ведь согласно «Положению об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях», лица, оказавшие автору техническую помощь, не считаются соавторами.

Наконец, опытный образец был создан и испытан. Машина получила высокую оценку. Но мытарства изобретателя на этом не закончились. Ни одно предприятие не хотело производить машину серийно. Только после обращения в Горьковский обком КПСС первая промышленная серия машин была изготовлена. Надо признать, что в этом деле большую по-

мощь оказал бывший главный инженер Горьковского автозавода Н. И. Стронин. В цехах автозавода сверхплана были изготовлены все основные узлы для первой промышленной серии бурльно-крановых гидравлических машин. Эта помощь и решила дальнейшую судьбу изобретения. Машины оказались удачные и до сих пор широко применяются в народном хозяйстве.

Но такая удача для изобретателя — редкость. Я имею пятьдесят изобретений, а в серийное производство в течение тридцати лет не вошел ни один из них. В чем же дело? Вот типичные ответы директоров и главных инженеров заводов и конструкторских бюро, когда ставится вопрос о реализации изобретения:

— Не можем, перегужены.

— Не наш профиль.

— Если не выйдет план, то и говорить не о чем.

Несколько лет назад на одном из совещаний пытались убедить главного инженера Таллинского экскаваторного завода Э. Шинкевича, что изобретение мое, а не его. Шинкевич и начальник отдела машиностроительной и судостроительной промышленности совнархоза Эстонской ССР А. Калвишеского организовали выпуск на Таллинском экскаваторном заводе фрезерного станка-копиратора для применения в металлургии и тяжелой промышленности (авторское свидетельство № 80568 и 147542). Эти товарищи категорически отказались принять задание на выпуск первой промышленной серии фрезерных станков-копираторов не только в 1963, но и в 1964 году. А ведь Таллинский экскаваторный завод специализируется на выпуске подобных машин.

Характерно, что эту машину в течение года рекомендовали для внедрения в промышленности Госстрой СССР и Комитет по делам изобретений и открытий.

Первые образцы фрезерных станков-копираторов успешно применялись уже

КОЛЮЧИЕ СТРОКИ

Среднюю школу в станице Выселки Краснодарского края начали строить четыре года назад. Сроки сдачи ее в эксплуатацию не раз изменялись. Наконец, решили сдать школу первого сентября этого года. Но в начале 20-го строительства этого года в станице Выселки (трест «Промжилстрой») часто случались аварии, и в результате школа до сих пор не достроена. О задержке строительства Выселковской школы писала краевая газета «Советская Кубань», но, к сожалению, эта критика не повлияла на руководителей СМУ-20 и треста «Промжилстрой». Думается, что Краснодарскому крайкому партии следует строго спросить с тех, кто считает строительство школ второстепенным делом.

И. ТАРАСЕНКО.

Директор школы при Выселковском сахарном заводе.

Краснодарский край.

ВОЛТЫ БЕЗ ГАЕК Так называются черные болты и гайки на заводах-изготовителях загружаются в одну тару навалом. Проходя различные базы и склады, они попадают в кладовые строительных-монтажных организаций. Рабочие, приходя с накладными на болты и гайки, как правило, берут из общей кучи гаек несколько больше, чем болтов, — «про запас». В конце концов часть болтов остается без гаек и идет в металлолом. А ведь каждая тонна черных болтов стоит от 230 до 460 рублей. Иначе обстоит дело с «чистыми» и «получистыми» болтами. На заводах их накручивают на гайки. Такой порядок нужно перенести и в производство черных болтов. Это даст большую экономию.

А. ФИШЕР.

Работник треста «Промжилстрой».

Министерства строительства РСФСР.

ПОЧЕМУ НЕ ИСПОЛНЯЮТСЯ КОНТЕРНЕРЫ Десять лет существует Северная водопроводная станция, и все это время для ее нужд реангент коагулянт завозится в крытых вагонах. Разгружаются они вручную. Год назад трест «Мосводопровод» для нашей станции изготовил 20 контейнеров: в них экономично и удобно перевозить коагулянт. На это дело израсходовано 10 тысяч рублей. Затраты скоро бы окупились, если бы контейнеры исполняли, а то ведь они стоят без дела, гниют. Реангент доставляется и разгружается по старинке.

А. СТЕФАНКИН.

Шофер Северной водопроводной станции.

г. Москва.

ТРАНСПОРТ ПОДВОДИТ Машиностроительный завод — самое крупное предприятие в городе Джанко. Работаем мы здесь в три смены, однако автобусы курсируют до завода и обратно только утром и днем. К тому же часто нарушается график их движения, из-за чего многие рабочие и служащие опаздывают на работу.

И. РЫБАЛКА.

Инженер.

г. Джанкой Крымской области.

НЕПОКОЛЕБИМОЕ ЕДИНСТВО

ХII съезд Компартии Чехословакии закончил работу

ПРАГА, 8 декабря. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня закончил свою работу ХII съезд Коммунистической партии Чехословакии, обсуждавший важнейшие вопросы социалистического строительства в Чехословацкой Социалистической Республике и создания условий для перехода к коммунизму.

Сегодня на утреннем заседании закончилось обсуждение отчетного доклада ЦК КПЧ.

Затем с заключительным словом выступил тепло встреченный участниками съезда первый секретарь ЦК КПЧ А. Новотный.

Съезд, сказал А. Новотный, продемонстрировал непоколебимое единство нашей коммунистической партии, тесную сплоченность партийных рядов вокруг ЦК КПЧ, наше полное единство в духе марксизма-ленинизма. В выступлениях делегатов снова подтверждена наша неунывающая верность международному коммунистическому движению, принципам дружеского сотрудничества. Все делегаты подтвердили правильность линии политики нашей партии.

На съезде присутствуют 69 делегатов братских коммунистических и рабочих партий. От имени съезда, от имени всей делегации братских партий за их выступления на съезде, за дружескую оценку деятельности КПЧ. Мы особенно благодарим А. Новотного, делегацию братских партий за признание того, что наша партия в своей деятельности всегда руководствовалась принципами дружеского сотрудничества. Мы заверяем, что Коммунистическая партия Чехословакии, которая всегда была неотъемлемой составной частью международного коммунистического движения, будет и впредь работать и выполнять все задачи, как того требуют интересы укрепления единства международного коммунистического движения.

А. Новотный подчеркнул рост сил коммунистических и рабочих партий, которые имеются сейчас почти в 90 странах и героически борются за интересы трудящихся, за прочный мир и безопасность народов. Наши силы умножаются по мере роста экономики, культуры и технического прогресса. Во всем социалистическом союзе государств, в его передовом отряде — Советском Союзе, который идет гигантскими шагами вперед и завоевал передовые позиции в мире в развитии науки и техники, в развитии производительных сил.

На развитие международного коммунистического движения, заявил А. Новотный, большое влияние оказали XX и XXII съезды КПСС. Эти съезды открыли перед революционными силами новые перспективы великих побед наших идеалов.

Наша партия, продолжал А. Новотный, всегда боролась за чистоту марксистско-ленинского учения как в своих рядах, так и в рядах международного коммунистического движения. Поэтому мы открыто говорим, что Ходжа, Шеху и другие албанские руководители своей деятельностью, своей политикой, своими враждебными ленинизму выпадами ставят себя вне рядов международного коммунистического движения. На конкретных фактах А. Новотный показал антиленинскую, раскольническую деятельность албанских отщепенцев, подверг критике догматиков и сектантов и тех, кто их поддерживает.

Остановившись на уроках кризиса в Карибском море, А. Новотный сказал, что позиция Советского Союза в те дни, меры, принятые им, были единственно возможными и правильными. Американские империалистические круги стремились уничтожить революционные завоевания Кубы, восстановить там капиталистический режим, готовились к этому много лет. Но революционная Куба и сегодня остается свободной. Американский империализм вынужден был отступить, а кубинский народ продолжает строить свою новую жизнь.

Непоколебимое единство нашей партии, сказал в заключение А. Новотный, которое было продемонстрировано на ХII съезде, единство нашего народа, его самоотверженный творческий труд явля-

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ФРОНТ ОДОБРЯЕТ РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА ПАРТИИ

СОФИЯ, 8 декабря. (ТАСС). На состоявшемся здесь пленуме Национального совета Отечественного фронта с докладом «VII съезд БКП и задачи Отечественного фронта» выступил председатель его исполкома Е. Стайков.

Первый секретарь ЦК БКП, председатель Совета Министров Тодор Живков сделал информационно о задачах Совета Министров, его реорганизации и восторженном улучшении государственного и хозяйственного руководства. Он рассказал о мероприятиях правительства с целью преодоления чрезвычайного централизма, расширения демократизма, все большего привлечения общественности к управлению страной.

Национальный совет принял решение о работе Отечественного фронта по выполнению задач, поставленных VIII съездом БКП.

Гости из Польши

С 28 ноября в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС находилась делегация партийных работников Польской объединенной рабочей партии, возглавляемая членом ЦК ПОРП, заведующим административным отделом ЦК ПОРП К. Виташеским.

За время пребывания в Советском Союзе делегация имела беседы в отделе ЦК КПСС, ознакомилась с опытом работы административных и партийных органов Москвы и Ленинграда по укреплению социалистической законности и правопорядка, участвовала в этой работе советской общественности, а также с организацией здравоохранения.

8 декабря с. г. делегация партийных работников ПОРП была принята членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС М. А. Сусловым и имела с ним беседу, проходившую в дружеской, сердечной обстановке.

В беседе приняли участие член Центральной ревизионной комиссии КПСС, зам. отдела ЦК КПСС Н. Р. Миронов и зам. заведующего отделом ЦК КПСС И. Н. Медведев, а также посол Польской Народной Республики в СССР В. Яшчу.

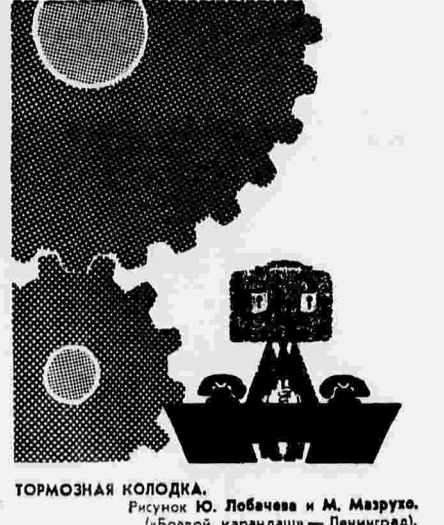
В 8 декабря с. г. посол ПНР в СССР В. Яшчу дал завтрак в честь находящейся в СССР делегации партийных работников ПОРП во главе с К. Виташеским. В этот же день делегация партийных работников ПОРП выехала из Москвы на родину.

Большие перспективы

Представители крупнейших японских фирм выехали 8 декабря из Советского Союза, уверяющие, что «люди коммерческих переговоров будут пожинать в ближайшем будущем». Об этом заявил глава делегации Сабуро Накакура, постоянный управляющий компаний «Митсубиси» и «Фuyo» в Японии. Он отметил, что достигнутое соглашение об увеличении экспорта в Советский Союз — это только искусственное, но и синтетическое волокно.

Назав позитивную делегацию удачной, Сабуро Накакура заявил: «Она открыла большие перспективы для дальнейшего развития японо-советской торговли».

(ТАСС).



ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА. Рисунок Ю. Лобачева и М. Мазука. («Боевой карандаш» — Ленинград).

«Правда» отвечает: МЕРЫ ПРИНЯТЫ!

Под заголовком «Наказан... покупатель» 30 ноября в «Правде» было опубликовано письмо А. Кайнова. Автор рассказывал, что купленная им радиолу «Беларусь-59» оказалась бракованной. Радио-завода, в партийной организации ОТК, в сборочных цехах предприятия. Администрация завода совместно с партийной, профсоюзной и комсомольской организациями разработала организационно-технические мероприятия, направленные на улучшение качества продукции. С середины декабря завод приступит к выпуску модернизированной, более надежной радиолы «Беларусь-59». Автору заметки «Наказан... покупатель» А. Кайнову бракованная радиолка будет заменена.

ХОТЯТ ОТМОЛЧАТЬСЯ...

1 декабря в «Колочных строках» была напечатана заметка «Персональная «скорая помощь». В ней строители теплоэлектростанции Западно-Сибирского металлургического завода сообщали, что санитарная машина их здравпункта передана в персональное пользование главному инженеру тов. Христинку. Ответа на заметку «Правда» не получила. За разъяснением наш кемеровский корреспондент обратился к заместителю секретаря парткома строительства тов. Ильину, но и он ничего не мог сообщить о мерах, принятых по замечке, да судя по всему, и заметки не читал, а если и читал, то не понял ее принципиального значения.

ХУДОЖНИКИ ВДОХНОВЛЯЮТ ДЕЛА И ЖИЗНЬ НАРОДА

Во время недавней встречи руководителей партии и правительства с художниками, ставшей большим событием в жизни советского изобразительного искусства, с предельной четкостью, ясностью и принципиальностью были определены задачи, стоящие в наши дни перед мастерами художественного творчества.

Беседа с Н. С. Хрущевым надолго останется в памяти всех участников встречи, так отчетливо показавшей ответственное место художника в строю борцов за новое общество, в благородном деле коммунистического воспитания народа. Это была живая беседа, полная высокой гражданственности, глубокой заинтересованности в судьбах социалистической культуры, проникнутая большой любовью к советскому реалистическому искусству. Она содержала и горячее осуждение того либерализма, который проявляется иногда у нас в отношении к гнилой буржуазной эстетике, к формалистическому искусству.

Искусство социалистического реализма — искусство жизненной правды и коммунистической идеальности — призвано и способно выполнять высокую гражданскую миссию. Партия неизменно поддерживала и поддерживает советских художников, помогает нам утверждать в своем творчестве передовые эстетические принципы социалистического реализма, не допуская никаких шатаний и отклонений от главной линии развития советского искусства. Она воспитывает художественную интеллигенцию в духе непримиримого отношения к любым проявлениям чуждых нашей коммунистической идеологии влияний формалистического буржуазного искусства.

Социалистический реализм включает в себя огромное многообразие индивидуальных творческих манер, проявлений личности художника. Это метод, который дает возможность правдиво отразить все богатство красок современной нам действительности, во всей глубине показать смысл больших общественных явлений, раскрыть характер нового человека. Он охватывает великое обилие жизненного материала, предоставляет широчайший простор развитию индивидуальных устремлений живописца, скульптора, графика. Потому и завоевал он себе признание как наиболее плодотворный творческий метод,

Проедшая на днях сессия Академии художеств СССР явилась ярким свидетельством верности советских художников и искусствоведов делу социалистического реализма. Академия художеств была и, вне всякого сомнения, останется боевым отрядом советского изобразительного искусства, сплачивающим воодно все его творческие силы.

Но в оценке нашей деятельности мы не должны бояться самой решительной самокритики. Это нужно нам для того, чтобы завтра работать лучше, чем работаем мы сегодня.

Творческая практика членов Академии художеств доказывает, что объединяющий коллектив мастеров всей душой предан советскому народу, родной партии. И надо быть слепым или весьма пристрастным человеком, чтобы не увидеть значительного вклада академии в советское изобразительное искусство.

Есть среди художников и искусствоведов люди, которые считают «модным» раздражаться по поводу любого доброго слова, сказанного в адрес нашей академии. Однако достаточно вспомнить имена славных советских живописцев, скульпторов, графиков, тесно связанных своим творческим судьбой с академией, чтобы правильно понять ее место в художественной жизни.

Художники, объединенные академией, твердо стоят на позициях социалистического реализма. Но нужно признать, что в наши дни еще слишком спокойно мы работаем. Порой не хватало у нас принципиальности и строгости в защите своих правильных позиций. Порой либерально мы относились к проявлению чуждых социалистическому реализму влияний, иногда проходили мимо того, что непременно должно было привлечь наше пристальное внимание. Не замечаем мы, как некоторая часть молодежи вставала на путь бесплодного женоваторства, недостатком были наши усилия по идейному и художественному воспитанию молодежи.

А ведь у нас замечательная молодежь! Ее свойственны жажда нового, беспотный дух исканий, желание открывать неизведанные пути. Это так понятно и

так дорого. Но, пользуясь этим, безответственные люди увлекают иных молодых людей под предлогом поисков нового в болото формалистических извращений.

Неопытный молодой человек принимает иногда это стоице болото за светлый источник новаторства. У любителей сенсационно-скандальной славы все новаторство на поверку оказывается нелепым и жалким подражанием буржуазному модернизму, подобию на задворках буржуазного искусства. Этим людям никогда не удастся свою талантливую молодость увести с пути социалистического реализма, с пути служения своему героическому народу.

Да это и естественно. Буржуазный модернизм не отвечает духовным интересам и запросам советского народа, не способен их удовлетворить. Напротив, он органически чужд самой природе социалистической культуры.

В беседе с художниками Н. С. Хрущев дал сокрушительный отпор тем, кто неуважительно относится к идейным, эстетическим запросам народа, говорит о «примитивности его вкуса». Наш народ, строитель коммунизма, тонко и чутко воспринимает истинно прекрасное и хорошо разбирается в подлинной ценности искусства, отличая правду от фальши.

Особенно много разговоров о «недоразвитом» народном вкусе ведется на выставках произведений московских художников в Центральном выставочном зале вокруг работ Штернберга, Фалька и некоторых других живописцев и скульпторов, далеких от реализма.

Пропангандисты этих художников возводят их работы чуть ли не в генеральные выдвигают как эталон для определения магистрального направления советского искусства. Молодежь призывают следовать подобному творчеству, как творчеству передовому, новаторскому. У этих пропагандистов, так старательно протаскивающих западные моды, никак не складывается концы с концами. Почему это формалистическое искусство, неспособное вы-

разить идейные и эстетические воззрения народа, выдается им за передовое искусство? Почему это произведение, в котором нет даже намека на решение общественно значимых идейных, морально-этических, социальных вопросов, могут считать новаторством?

Поборники такого рода творчества предлагают в определенных путях развития советского искусства опираться на творчество художников-формалистов 20-х годов, зачеркивая весь опыт искусства социалистического реализма последних десятилетий. Эти апологеты формализма пытаются инсценировать все наши достижения ссылкой на то, что значительное время искусство развивалось в обстановке культа личности.

Действительно, культ личности нанес большой урон советской культуре. Достаточно вспомнить лакировочные, помпезные, холодно-парадные произведения, чтобы живо представить себе, каким тормозом для развития художественного творчества был культ личности. Но разве можно все наше подлинное народное советское изобразительное искусство отождествлять с такими «творениями», порожденными культом личности Сталина?

Разве можно отнять культу личности завоевания нашего народа, ленинской партии в строительстве социализма, победы в Великой Отечественной войне, все достижения передовой социалистической культуры? Культ личности тормозил наше развитие, но он не мог остановить могучего поступательного движения народа к коммунистическому обществу!

Зачем же навязывать тем культу личности на самые искренние, горячие пожелания советских художников-патриотов, стремившихся следовать ленинским принципам народного, партийного искусства. Нам надо лучше поставить пропаганду нашего изобразительного искусства. Прежде всего стоит пересмотреть практику организации выставок. Устроила ака-

дминистрация выставку, а посетил ее два или три десятка тысяч зрителей. Надо, чтобы такая выставка была во многих городах Советского Союза — в Ленинграде, Киеве, Тбилиси, Ереване, Минске... Пусть станут наши выставки постоянно меняющимися свое местопребывание. Не пугаясь традиций, может быть, следует назвать их передвижными.

Хорошо, что мы устраивали большие отчетные выставки. Однако, мне кажется, следует больше практиковать организацию выставок с небольшим числом участников. Это позволит сделать их более подвижными. Привлекать к таким выставкам следует и мастеров старшего поколения, и молодежь, и членов академии, и художников, еще не являющихся ее членами. Этим мы сможем укрепить более тесные связи с широкими массами художников, а для плодотворной работы академии эти связи совершенно необходимы.

Многие молодые художники — члены творческих мастерских. Почему бы, например, В. Иогансон или М. Манзер, В. Орешников или С. Григорьев и другие мастера не могли выставиться вместе со своими учениками. Это будет воспитывать молодежь и сплачивать художников разных поколений.

Нам нужно серьезно подумать о выставках советского искусства за рубежом. Нечего таить греха, бывают случаи, когда они формируются с оглядкой на вкусы зарубежных снобов. Мне приходилось быть на наших выставках за границей. Какой огромный интерес у трудового народа вызывают там произведения, раскрывающие в ясных, реалистических образах замечательные процессы, происходящие в жизни советского народа!

Вопросы воспитания молодежи лежат на нашей ответственности. Мы должны быть ближе к художественным вузам. В последнее время ослабла связь академии с практической работой художественных институтов и учебно-воспитательная работа вузов стала хуже.

Нужно сказать, что в наши художественные учебные заведения в качестве преподавателей наряду с превосходными мастерами привлекаются слабые, мало-квалифицированные люди. Естественно, что они не пользуются авторитетом у уча-

щихся и наносят немалый вред делу воспитания молодого поколения художников. Академия художеств не может стоять в стороне от такого важного дела, как укрепление профессорско-преподавательского состава художественных учебных заведений нашей страны.

Одной из важнейших задач Академии художеств должна быть забота о развитии декоративно-прикладного искусства. Масовость этого вида искусства, его проникновение в повседневную жизнь миллионов советских людей требуют самого серьезного и заинтересованного отношения к нему. В разработке проблем советского декоративно-прикладного искусства, в сплочении кадров художников, занятых в этом виде творчества, академия должна принадлежать важная роль.

На последней сессии академии в центре внимания был вопрос широкой пропаганды искусства через издательства, газеты и журналы, радио и телевидение, кино. Справедливо говорилось, что и в печати, и по радио, и по телевидению порой даются слабые материалы, а иногда появляются статьи и выступления, неверно освещающие вопросы развития советского искусства. Члены академии правильно указали на некоторые недостатки в освещении вопросов социалистического реализма, в борьбе против буржуазной эстетики. В эту работу слабо включился и принадлежащий Академии художеств научно-исследовательский институт, располагающий сильным коллективом искусствоведов.

Советские художники и искусствоведы, объединенные в академию, хорошо сознают, что на них возлагаются высокие обязанности перед народом, перед советской художественной культурой. С чувством глубокой ответственности они заверяют партию, ее Центральный Комитет, Никиту Сергеевича Хрущева в том, что все свои творческие силы отдадут благородному делу борьбы за торжество социалистического реализма, за его высокую идейность, чистоту и ясную реалистическую художественную форму. Мы будем своим искусством помогать народу в его борьбе за построение коммунизма в нашей стране, за торжество великих принципов, провозглашенных Программой Коммунистической партии.

